WO 2005/047585 PCT/EP2004/052895

Verfahren zur Stabilisation einer Florware, wie Florteppich mit einem verfestigenden Rücken und Bahnware nach dem Verfahren

Durch die EP-A-1 081 263 ist ein Verfahren zur kontinuierlichen Stabilisation eines Florteppichs, Tuftingteppichs, Plüschware und dgl., jedenfalls einer bahnförmigen Ware mit einer Sichtseite, die in ihrer Struktur und Qualität nicht verändert werden darf, und einer rückseitigen Trägerschicht bekannt, in die die florbildenden Garne eingebracht und dort noch verankert werden müssen, da in die Trägerschicht aus z. B. einem Spinnvlies aus Polyestergarne, einem Gewebe oder Gewirke die Florgarne lediglich instabil eingebracht wie z. B. getuftet wurden, jedenfalls zur Verankerung der in der Trägerschicht nur lose gehaltenen Florgarne in die Trägerschicht mittels einer hydrodynamischen Wasservernadelung.

Dieses Verfahren ist für die Recycelfähigkeit eines Teppichs von besonderer Bedeutung. In Zukunft ist der bisher übliche Schaumrücken aus Latex zur Stabilisation der Florfasern nicht mehr nötig.

Vor dieser Entwicklung wurde bekannt, die Rückseite eines Teppichs, die Rückseite der Trägerschicht mit den dort befestigten Florfasern mittels eines wärmeschmelzbaren Pulvers (EP-A-0 005 050) zu bestreuen. Dieses Verfahren führte aber nicht zum Erfolg, da die Vermischung des Pulvers mit der Trägerschicht nicht ausreichend erzeugt werden konnte. Gleiches gilt, wenn statt eines Pulvers eine schmelzbare Faser (DE-A-195 06 845) oder eine schmelzbare Folie (DE-A-43 41 168) aufgegeben wird. Eine intensiver Verbindung der Rückenfasern mit der Trägerschicht konnte durch diese Maßnahmen nicht erreicht werden. Da half auch kein Pressvorgang, allein deshalb nicht, weil die Florfasern nicht mit einem zu großen Druck beaufschlagt werden dürfen.

Durch die DE-A-42 44 173 wurde weiterhin bekannt, den textilen Zweitrücken, sprich das Nonwoven, über ein Zwischenvlies mit der Trägerschicht zu verbinden. Dieses

WO 2005/047585 PCT/EP2004/052895

Zwischenvlies soll zumindest teilweise aus thermoplastischen Fasern bestehen, die dann durch Schmelzen eine bessere Verbindung der Florfasern in der Trägerschicht hervorrufen sollen. Auch hier gilt der oben gesagte Nachteil entsprechend. Eine weitere Entwicklung offenbart die DE-A-100 56 180, nach der der Zweitrücken zusammen mit der Zwischenschicht mittels der hydrodynamischen Vernadelung mit der Trägerschicht verbunden werden soll.

Alle diese Verfahren führten nicht zu dem gewünschten Ergebnis, allein deshalb nicht, weil keine ausreichende Vermischung der Bestandteile der Verbindungsschicht wie Zwischenschicht mit den z. B. getufteten Rückenbestandteilen der Florfasern und mit den Fasern der Trägerschicht erzielt werden konnte.

Ausgehend von dem Verfahren nach der EP-A-1 081 263 liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, durch ein ergänzendes Verfahren eine weitere Verbesserung der Einbindung der Florfasern in die Trägerschicht zu erzielen. Dazu sieht die Erfindung vor, zunächst auf den Rücken der mit den Florfasern versehenen Trägerschicht als Zwischenschicht ein wärmeschmelzbares Pulver oder eine kurzstapelfasrige Schmelzfaser oder eine Folie aufzugeben und letztendlich ein Nonwoven zur Herstellung eines Teppichrückens aufzulegen und beides mittels der hydrodynamischen Wasservernadelung fest mit der Rückseite der Trägerschicht zu verbinden, und jedenfalls der Teppich einer Wärmebehandlung zum Schmelzen des Pulvers, der Schmelzfaser oder der Folie unterzogen wird.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn der Rücken der Trägerschicht zweimal einer Wasservernadelung unterzogen wird, einmal zur intensiven Verbindung und Vermischung der Zwischenschicht mit den Rückenfasern des Flors und der Trägerschicht und zum anderen zur Verbindung des Nonwovens mit der Trägerschicht zur Herstellung eines Teppichrückens. Dabei sollte nach der ersten Vernadelung der Teppich wärmebehandelt werden zum Schmelzen der mit den Rückenfasern vermischten Zwischenschicht. Dann ist der Teppich erneut nach Auflegen des Rückennonwovens einer hydrodynamisch Verfestigung zu unterziehen.

Patentansprüche:

- 1. Verfahren zur kontinuierlichen Stabilisation eines Florteppichs, Tuftingteppichs, Plüschware und dgl., jedenfalls einer bahnförmigen Ware mit einer Sichtseite, die in ihrer Struktur und Qualität nicht verändert werden darf, und einer rückseitigen Trägerschicht, in die die florbildenden Garne eingebracht und dort noch verankert werden müssen, da in die Trägerschicht aus z. B. einem Spinnvlies aus Polyestergarne, einem Gewebe oder Gewirke die Florgarne lediglich instabil eingebracht wie z. B. getuftet wurden, jedenfalls zur Verankerung der in der Trägerschicht nur lose gehaltenen Florgarne in die Trägerschicht mittels einer hydrodynamischen Wasservernadelung, dadurch gekennzeichnet, dass zunächst auf den Rücken der mit den Florfasern versehenen Trägerschicht als Zwischenschicht ein wärmeschmelzbares Pulver oder eine kurzstapelfasrige Schmelzfaser aufgegeben und letztendlich ein Nonwoven zur Herstellung eines Teppichrückens aufgelegt wird und beides mittels der hydrodynamischen Wasservernadelung fest mit der Rückseite der Trägerschicht verbunden, und der Teppich einer Wärmebehandlung zum Schmelzen des Pulvers oder der Schmelzfaser unterzogen wird.
- Verfahren zur kontinuierlichen Stabilisation eines Florteppichs, Tuftingteppichs, Plüschware und dgl., jedenfalls einer bahnförmigen Ware mit einer Sichtseite, die in ihrer Struktur und Qualität nicht verändert werden darf, und mit einer rückseitigen Trägerschicht, in die die florbildenden Garne eingebracht und dort noch verankert werden müssen, da in die Trägerschicht aus z. B. einem Spinnvlies aus Polyestergarne, einem Gewebe oder Gewirke die Florgarne lediglich instabil eingebracht wie z. B. getuftet wurden, jedenfalls zur Verankerung der in der Trägerschicht nur lose gehaltenen Florgarne in die Trägerschicht mittels einer hydrodynamischen Wasservernadelung, dadurch gekennzeichnet, dass zunächst auf den Rücken der mit den Florfasern versehenen Trägerschicht als Zwischenschicht eine wärmeschmelzbare Folie aufgegeben und letztendlich ein Nonwoven zur

WO 2005/047585 PCT/EP2004/052895

Herstellung eines Teppichrückens aufgelegt wird und beides mittels der hydrodynamischen Wasservernadelung fest mit der Rückseite der Trägerschicht verbunden, und der Teppich einer Wärmebehandlung zum Schmelzen der vernadelten Folie unterzogen wird.

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Rücken der Trägerschicht zweimal einer Wasservernadelung unterzogen wird, einmal zur intensiven Verbindung und Vermischung der Zwischenschicht mit den Rückenfasern des Flors und der Trägerschicht und zum anderen zur Verbindung des Nonwovens mit der Trägerschicht zur Herstellung eines Teppichrückens.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass nach der ersten Vernadelung der Teppich wärmebehandelt wird zum Schmelzen der mit den Rückenfasern vermischten Zwischenschicht, und dann der Teppich erneut nach Auflegen des Rückennonwovens einer hydrodynamisch Verfestigung unterzogen wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Rücken der Trägerschicht nur einmal einer intensiven Wasservernadelung unterzogen wird zur gleichzeitigen Verbindung und Vermischung dieser Zwischenschicht und des Rückennonwovens mit der Trägerschicht und erst dann die Wärmebehandlung auch zum Schmelzen der Zwischenschicht vorgenommen wird.
- 6. Bahnware, bestehend aus einem in eine Trägerschicht eingebrachten Flor und einer zusätzlichen am Rücken des Trägerschicht auch den Flor mittels der hydrodynamischen Vernadelung verankerten Rückenschicht, dadurch gekennzeichnet, dass die Rückseite der Trägerschicht zur Halterung der Florfasern in der Trägerschicht mit einer geschmolzenen Chemiefaser als Zwischenschicht intensiv vermischt ist, und an dessen Rückenseite ein Nonwoven, das ebenfalls mittels der Wasservernadelung mit der Rückseite der Trägerschicht verbunden ist, und damit die rückseitigen Enden der in der Trägerschicht gehaltenen Florfasern stabilisiert sind.

5

10

15

20

25

AMENDED CLAIMS

[received by the International Bureau on 30 March 2005 (30.03.2005); original claims 1-6 replaced by amended claims 1-3 (2 pages)]

- 1. Verfahren zur kontinuierlichen Stabilisation eines Florteppichs, Tuftingteppichs oder von Plüschware, jedenfalls einer bahnförmigen Ware mit einer Sichtseite, die in ihrer Struktur und Qualität nicht verändert werden darf, und einer rückseitigen Trägerschicht, in die florbildende Garne eingebracht und dort mittels einer hydrodynamischen Wasservernadelung verankert werden, dadurch gekennzeichnet, dass auf den Rücken der mit Florfasern versehenen Trägerschicht als Zwischenschicht ein wärmeschmelzbares Pulver, kurzstapelfasrige Schmelzfasern oder eine wärmeschmelzbare Folie aufgegeben, darüber ein Nonwoven gelegt, dann der Rücken der Trägerschicht zweimal einer Wasservernadelung unterzogen wird, einmal zur intensiven Verbindung der Zwischenschicht mit den Rückenfasern des Flors und der Trägerschicht und zum anderen zur Verbindung des Nonwovens mit der Trägerschicht zur Herstellung des Teppichrückens und anschließend der Teppich einer Wärmebehandlung zum Schmelzen des Pulvers, der Schmelzfasern oder der Folie unterzogen wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass nach der ersten Wasservernadelung der Teppich zum Schmelzen der Zwischenschicht wärmebehandelt und nach Auflegen des Nonwovens erneut einer Wasservernadelung unterzogen wird.
- 3. Bahnware, bestehend aus einer Trägerschicht, in die florbildenden Garne eingebracht und dort mittels einer hydrodynamischen Wasservernadelung verankert sind, dadurch gekennzeichnet, dass auf dem Rücken der mit Florfasern versehenen Trägerschicht eine Zwischenschicht aus einem geschmolzenen Pulver, geschmolzenen Chemiefasern oder einer geschmolzenen Folie vorgesehen ist und darüber ein Nonwoven liegt, wobei der Rücken der Trägerschicht zweimal einer Wasservernadelung unterzogen worden ist, einmal zur intensiven Verbindung der Zwischenschicht mit den Rü-

ckenfasern des Flors und der Trägerschicht und zum anderen zur Verbindung des Nonwovens mit der Trägerschicht zur Herstellung des Teppichrückens und anschließend der Teppich einer Wärmebehandlung zum Schmelzen des Pulvers, der Schmelzfasern oder der Folie unterzogen worden ist.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rational Application No rui/EP2004/052895

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 D04H11/00 D06N7/00

B32B5/26

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 D04H D06N B32B D06M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Etectronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

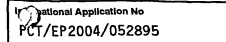
EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	DE 100 56 180 A1 (ASOTA GES. M.B.H, LINZ) 29 May 2002 (2002-05-29) cited in the application the whole document	1,5,6
A	DE 43 41 168 C1 (TESCH, GUENTER, FREIBURG/FRIBOURG, CH) 26 January 1995 (1995-01-26) cited in the application the whole document	2-5
A	EP 1 081 263 A (FLEISSNER GMBH) 7 March 2001 (2001-03-07) cited in the application paragraphs '0008!, '0009!; figure 1 -/	1,3-6

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the International search 14 February 2005	Date of mailing of the international search report 22/02/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Demay, S

3

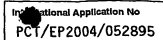
INTERNATIONAL SEARCH REPORT



	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
tegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
,	EP 0 005 050 A (TAY TEXTILES LIMITED) 31 October 1979 (1979-10-31) cited in the application the whole document	1,3-6
A	EP 0 030 126 A (DON BROTHERS BUIST & COMPANY LIMITED) 10 June 1981 (1981-06-10) the whole document	1,3-6
A	DE 195 06 845 A1 (WESERTECHNO GMBH PRODUKTENTWICKLUNG, VERWERTUNG VON RESTSTOFFEN, BERAT) 29 August 1996 (1996-08-29) cited in the application column 2, line 14 - column 3, line 7	1,3-6
A	EP 0 568 916 A (HOECHST CELANESE CORPORATION) 10 November 1993 (1993-11-10) the whole document	1,3-6
Α	EP 0 893 244 A (SYNTHETIC INDUSTRIES, INC; SHAW INDUSTRIES, INC) 27 January 1999 (1999-01-27) the whole document	1,3-6

3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



			101/612004/032033			
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 10056180	A1	29-05-2002	NONE			
DE 4341168	C1	26-01-1995	WO	9515411	A1	08-06-1995
			DE	59308087	D1	05-03-1998
			EP	0682722		22-11-1995
			US	5660911		26-08-1997
EP 1081263	Α	07-03-2001	DE	19945988	A1	08-03-2001
		i	EP	1081263	A1	07-03-2001
			JP	2001115372	Α	24-04-2001
			US	2003188406	A1	09-10-2003
			US	6594874	B1	22-07-2003
EP 0005050	Α	31-10-1979	EP	0005050	A2	31-10-1979
EP 0030126	Α	10-06-1981	EP	0030126	A1	10-06-1981
			US	4439476	Α	27-03-1984
DE 19506845	A1	29-08-1996	NONE			
EP 0568916	Α	10-11-1993	AT	169697		
			AU	3820493	Α	04-11-1993
			BR	9301703	Α	03-11-1993
			CA	2094875	A1	02-11-1993
			CN	1084119		23-03-1994
			CZ	9300807	A3	17-11-1993
			DE	69320240	D1	17-09-1998
		·	DE	69320240	T2	24-12-1998
			DK	568916	T3	08-02-1999
			EP	0568916	A1	10-11-1993
			JP	6123052		06-05-1994
			US	5532035		02-07-1996
			US	5630896		20-05-1997
			ZA	9303072	Α	30-10-1994
EP 0893244	Α	27-01-1999	US	6060145		09-05-2000
			US	6344254	B1	05-02-2002
			AU	7743198		04-02-1999
		•	CA	2242689	A1	22-01-1999
			EP	0893244		27-01-1999
			ID	21823		29-07-1999
			ĴΡ	11099053		13-04-1999
			TW	415983		21-12-2000
					Ã	30-05-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Irrepationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052895

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 D04H11/00 D06N7/00 B32B5/26 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) DO4H DO6N B32B D06M Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X DE 100 56 180 A1 (ASOTA GES. M.B.H. LINZ) 1,5,6 29. Mai 2002 (2002-05-29) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument DE 43 41 168 C1 (TESCH, GUENTER, 2-5 FREIBURG/FRIBOURG, CH) 26. Januar 1995 (1995-01-26) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument Α EP 1 081 263 A (FLEISSNER GMBH) 1,3-67. März 2001 (2001-03-07) in der Anmeldung erwähnt Absätze '0008!, '0009!; Abbildung 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie sussenfibet) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung en deser kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt)

*O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

*P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 14. Februar 2005 22/02/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016 Demay, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ı	Ir ationales Aktenzeichen
	PCT/EP2004/052895

.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHEN	E UNTERLAGEN	PCI/EP200	
·	eit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
EP 0 005 050 A (TAY 31. Oktober 1979 (1 in der Anmeldung er das ganze Dokument	1979-10-31)		1,3-6
EP 0 030 126 A (DON COMPANY LIMITED) 10. Juni 1981 (1981 das ganze Dokument			1,3-6
DE 195 06 845 A1 (W PRODUKTENTWICKLUNG, RESTSTOFFEN, BERAT) 29. August 1996 (19 in der Anmeldung er Spalte 2, Zeile 14	VERWERTUNG VON 196-08-29)		1,3-6
EP 0 568 916 A (HOE CORPORATION) 10. November 1993 (das ganze Dokument			1,3-6
EP 0 893 244 A (SYN SHAW INDUSTRIES, IN 27. Januar 1999 (19 das ganze Dokument			1,3-6
·			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In actionales Aktenzeichen PCT/EP2004/052895

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der			Datum der	
						Veröffentlichung		
DE	10056180	A1	29-05-2002 	KEIN	_ 			
DE	4341168	C1	26-01-1995	WO	9515411		08-06-1995	
				DE	59308087	D1	05-03-1998	
				EP	0682722	A1	22-11-1995	
				US	5660911	Α	26-08-1997	
EP	1081263	A	07-03-2001	DE	19945988	A1	08-03-2001	
				EP	1081263		07-03-2001	
				JP	2001115372		24-04-2001	
				US	2003188406		09-10-2003	
				US	6594874		22-07-2003	
EP	0005050	Α	31-10-1979	EP	0005050	A2	31-10-1979	
EP	0030126	A	10-06-1981	EP	0030126	A1	10-06-1981	
				US	4439476	Α	27-03-1984	
DE	19506845	A1	29-08-1996	KEIN	 E			
EP	0568916	A	10-11-1993	AT	169697	 Т	15-08-1998	
				AU	3820493	Α	04-11-1993	
				BR	9301703	Α	03-11-1993	
				CA	2094875	A1	02-11-1993	
				CN	1084119	Α	23-03-1994	
				CZ	9300807	A3	17-11-1993	
				DE	69320240	D1	17-09-1998	
				DΕ	69320240	T2	24-12-1998	
				DK	568916		08-02-1999	
				EP	0568916	A1	10-11-1993	
				JP	6123052	Α	06-05-1994	
				US	5532035		02-07-1996	
				US	5630896		20-05-1997	
				ZA	9303072		30-10-1994	
EP	0893244	A	27-01-1999	US	6060145	 A	09-05-2000	
				US	6344254	B1	05-02-2002	
				AÜ	7743198		04-02-1999	
				CA	2242689		22-01-1999	
				EP	0893244		27-01-1999	
				ĪD	21823		29-07-1999	
				JP	11099053		13-04-1999	
				TW	415983		21-12-2000	
				ZA	9806497		30-05-2001	